

Окачена таванна единица с четирипосочен въздушен поток



Вътрешно тяло FUQ

Ефективност и гъвкавост

Таванните касети с четирипосочен въздушен поток не налагат необходимост от изкуствени тавани и осигуряват гъвкаво разпределение на въздуха при възможност за екраниране, ако това е необходимо, на един или два от въздушните канали. Климатичите гарантират чистотата и липсата на петна по таваните по всяко време.



- Инфракчервено дистанционно управление (опция)
- Жично дистанционно управление (опция)
- Автоматично превключване между охлаждане и затопляне (само топлинна помпа)
- Въздъхоочистител
- 2 степени за оборотите на вентилатора
- Само вентилатор
- Автоматично завъртане
- Предотвратява теченията/комфортен въздушен поток
- Таймер
- Безшумни движения
- Автодиагностика
- Автоматично рестартиране
- Програма за изсушаване
- Стандартна дренажна помпа
- Оптимизирана конструкция за хладилен агент R410a
- Начало на температурния диапазон на охлаждане от -15°C (RZQ)
- Начало на температурния диапазон на затопляне от -20°C (RZQ)
- Противокорозионна обработка на ребрата на външния топлообменник

Окачена таванна единица с четирипосочен въздушен поток FUQ

само охлаждане

Вътрешно тяло с жично дистанционно управление		FUQ 71 B.WR	FUQ 100 B.WR	FUQ 125 B.WR
Вътрешно тяло		FUQ 71 B	FUQ 100 B	FUQ 125 B
Жично дистанционно управление		BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52
Вътрешно тяло с инфрачервено дистанционно управление		FUQ 71 B.IR	FUQ 100 B.IR	FUQ 125 B.IR
Вътрешно тяло		FUQ 71 B	FUQ 100 B	FUQ 125 B
Инфрачервено дистанционно управление		BRC 7 CA 528 W	BRC 7 CA 528 W	BRC 7 CA 528 W
Охлаждащ капацитет	мин./номинален/макс. kW	• / 7.1 / •	• / 10.0 / •	• / 12.5 / •
	Затоплящ капацитет	мин./номинален/макс. kW	• / 8.0 / •	• / 11.2 / •
Цвят		бял	бял	бял
Брой степени за оборотите на вентилатора		2	2	2
Въздушен дебит макс. при охлаждане m ³ /час		1140	1740	1920
Ниво на звуковото налягане ниско dB(A)		35	38	39
Габарити	височина mm	165	230	230
	ширина mm	895	895	895
	дълбочина mm	895	895	895
Тегло kg		25	31	31
Тръбни връзки	течност mm	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5
	газ mm	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9
Многосъвместимост		-	-	-

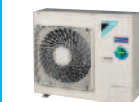


FUQ 71 B



FUQ 100, 125 B

Външно тяло		RZQ 71 DV	RZQ 100 DV/WB	RZQ 125 DV/WB
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A
Ниво на звуковото налягане	охлаждане dB(A)	47	49	50
	затопляне dB(A)	49	51	52
Габарити	височина mm	770	1345	1345
	ширина mm	900	900	900
	дълбочина mm	320	320	320
Тегло kg		67	109 / 106	109 / 106
Максимална дължина на тръбите m		50	75	75
Максимална разлика в нивата m		30	30	30
Температурен диапазон	охлаждане °CDB	-15 до +50	-15 до +50	-15 до +50
	затопляне °CWB	-20 до +15.5	-20 до +15.5	-20 до +15.5



RZQ 71 DV



RZQ 100, 125 DV

Система		Super Inverter	Super Inverter	Super Inverter
Входна мощност (Номинална)	охлаждане kW	2.21	2.97	3.96 / 4.05
	затопляне kW	2.34	3.31 / 3.28	4.26 / 4.36
EER ¹	охлаждане	3.21	3.37 / 3.21	3.16 / 3.09
COP ¹	затопляне	3.42	3.38 / 3.41	3.29 / 3.21
Енергиен клас ²	охлаждане	A	A	B
	затопляне	B	C / B	C
Годишно енергопотребление ³ киловатчаса		1105	1560	2075 / 2025

¹ Коефициент на енергийна ефективност/Коефициент на производителност,

² Енергиен клас: скала от A (най-висока енергоефективност) до G (най-ниска енергоефективност)

³ Годишно енергопотребление: при средно експлоатационно време 500 часа/година и пълно натоварване (= номинални условия)

• Данни, неразполагаеми към момента на отпечатването

Окачена таванна единица с четирипосочен въздушен поток FUQ

само охлаждане

Вътрешно тяло с жично дистанционно управление		FUQ 71 B.WR	FUQ 100 B.WR	FUQ 125 B.WR
Вътрешно тяло		FUQ 71 B	FUQ 100 B	FUQ 125 B
Жично дистанционно управление		BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52
Вътрешно тяло с инфрачервено дистанционно управление		FUQ 71 B.IR	FUQ 100 B.IR	FUQ 125 B.IR
Вътрешно тяло		FUQ 71 B	FUQ 100 B	FUQ 125 B
Инфрачервено дистанционно управление		BRC 7 CA 528 W	BRC 7 CA 528 W	BRC 7 CA 528 W
Охлаждащ капацитет	мин./номинален/макс. kW	7.1	10	12.2
	Затоплящ капацитет	мин./номинален/макс. kW	–	–
Цвят		бял	бял	бял
Брой степени за оборотите на вентилатора		2	2	2
Въздушен дебит макс. при охлаждане m ³ /час		1140	1740	1920
Ниво на звуковото налягане ниско dB(A)		35	38	39
Габарити	височина mm	165	230	230
	ширина mm	895	895	895
	дълбочина mm	895	895	895
Тегло kg		25	31	31
Тръбни връзки	течност mm	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5
	газ mm	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9
Многосъвместимост		–	–	–



FUQ 71 B



FUQ 100, 125 B

Външно тяло		RR 71 BV/W	RR 100 BV/W	RR 125 BW
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A
Ниво на звуковото налягане	охлаждане dB(A)	50	53	53
	затопляне dB(A)	–	–	–
Габарити	височина mm	770	1170	1170
	ширина mm	900	900	900
	дълбочина mm	320	320	320
Тегло kg		83 / 81	102 / 99	106
Максимална дължина на тръбите m		70	70	70
Максимална разлика в нивата m		30	30	30
Температурен диапазон	охлаждане °CDB	-15 до +46	-15 до +46	-15 до +46
	затопляне °CWB	–	–	–



RR 71 B



RR 125 B

Система				
Входна мощност (Номинална)	охлаждане kW	2.7 / 2.65	3.83 / 3.78	4.57
	затопляне kW	–	–	–
EER ¹	охлаждане	2.63 / 2.68	2.61 / 2.65	2.67
COP ¹	затопляне	–	–	–
Енергиен клас ²	охлаждане	D	D	D
	затопляне	–	–	–
Годишно енергопотребление ³ киловатчаса		1350 / 1325	1915 / 1890	2285

¹ Коефициент на енергийна ефективност/Коефициент на производителност,

² Енергиен клас: скала от A (най-висока енергоефективност) до G (най-ниска енергоефективност)

³ Годишно енергопотребление: при средно експлоатационно време 500 часа/година и пълно натоварване (= номинални условия)

DAIKIN

Air Conditioning

Вътрешно тяло FUQ 71 B

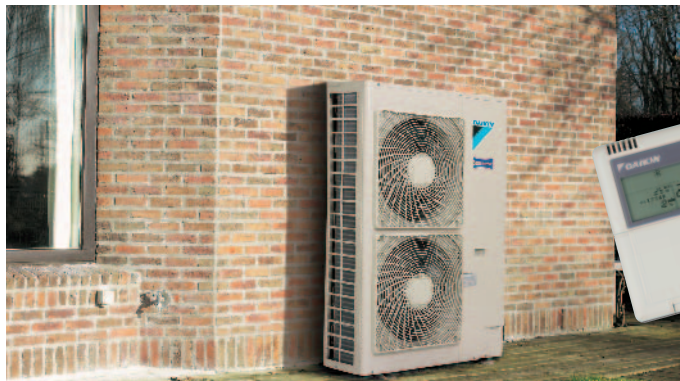


R-410A

In all of us,
a green heart



Външно тяло RZQ 100 DV



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGMBH

Изделията на DAIKIN могат да се закупят от:

